

AZ "Y" VELŐŰRSZEG JELLEMZŐI

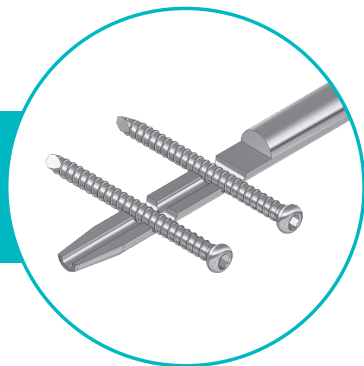
Velőűrszeg rendszereink alapanyaga **ISO5832-1 Bioline 316L rozsdamentes acél** vagy **ISO5832-3 Titán Gr. 5**, igény szerint.

Az Y szeg alapvető jellemzője, hogy felfúrás nélküli műtéttechnikához kifejlesztett szeg, mely jellegzetes tulajdonságait, az alábbi ábrák mutatják be.

Dinamikusan reteszeltető
combnycsavar



Reteszeltető distalis vég,
nyomáscsökkentő furattal



Tömör, felfúrás nélkül
beültethető szeg



Cégismertető

A BIONIKA Medline Kft. magyar családi vállalkozás, amit 1989-ben alapítottak magyar magánszemélyek. 35 éves tapasztalattal rendelkezünk az orvosi műszer és implantátum fejlesztésben, gyártásban és kereskedelemben.

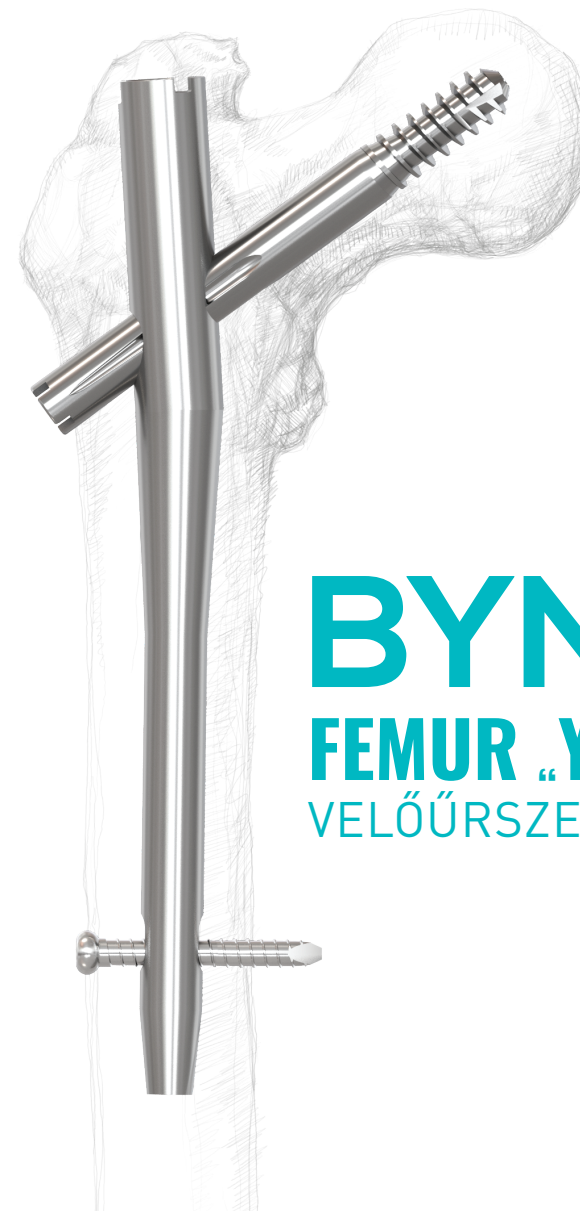
A BIONIKA, mint kutató-fejlesztő, gyártó és forgalmazó egyaránt jelen van a fogászat, szájsebészet, traumatológia, ortopédia és rehabilitáció orvos-szakmai területein. Célkitűzésünknek és felfogásunknak megfelelően nagy jelentőséget tulajdonítunk a „BIONIKA” szónak, mely egy olyan tudományos gondolkodást jelöl a biológia, a technika és az elektronika határmezsgyéjén, amely ötvözi e három területet a kutató-fejlesztő munkánk során.

Klinikai és technológiai tapasztalatok: Sikereinkhez hozzájárul a klinikai és technológiai tapasztalatok folyamatos feldolgozása, ötvözése és hasznosítása a fejlesztésben, visszacsatolva egészen a gyártóbázisig. Itt születnek a vevői igényeknek legjobban megfelelő megoldások, konstrukciók, melyeket folyamatos fejlesztés alatt tartunk.

Fejlesztés: A BIONIKA tulajdonosai nagy hangsúlyt fektetnek a folyamatos termék és technológiai fejlesztésekre. Termékeinket orvosok és mérnökök szoros együttműködésével fejlesztjük, mely által biztosítani tudjuk azok folyamatos világszínvonalú minőségét és gyakorlati használhatóságát egyaránt.

Minőség: A vevőink által elvárt minőséget a harmonizált Európai Uniói jogszabályok szerinti tervezés, gyártás és minőségirányítás garantálja. A BIONIKA Medline Kft. az EN ISO 9001 és az ISO 13485 minőségirányítási rendszer szerint működik. Termékeink CE jellel rendelkeznek.

Garancia: Az implantátum beültetést követően - a csontosodási folyamat kockázatát a BIONIKA magára vállalva - az ok-okozati összefüggésektől függetlenül - a vásárlást követő egy éven belül, cseregaranciát biztosítunk. Valamint termékeinkre hosszú távú, 10 éves garanciát adunk.



BYN
FEMUR „Y”
VELŐŰRSZEG

BIONIKA Medline Kft • 3516 Miskolc, Tégla u. 29.
www.bionika.hu • info@bionika.hu
mobil: +36 70 670-6875

“Y” VELŐŰRSZEG KIEGÉSZÍTŐK

COMBNYAK RETESZ CSAVAR

Rendelési Kód
100.100.120.400



COMBNYAK CSAVAR

Rendelési Kód	Méret
100.101.110.130	130mm
100.101.110.120	120mm
100.101.110.110	110mm
100.101.110.100	100mm
100.101.110.900	90mm
100.101.110.800	80mm
100.101.110.700	70mm
100.101.110.750	75mm
100.101.110.850	85mm
100.101.110.950	95mm
100.101.110.105	105mm
100.101.110.115	115mm
100.101.110.125	125mm



RETESZELŐ CSAVAR D 5mm

Rendelési Kód	Méret
100.102.500.600	60mm
100.102.500.500	50mm
100.102.500.400	40mm
100.102.500.300	30mm
100.102.500.250	25mm
100.102.500.350	35mm
100.102.500.450	45mm
100.102.500.550	55mm



D 5mm

AZ “Y” VELŐŰRSZEG MÉRETVÁLASZTÉKA

Az “Y” szeg méretválaszték struktúrája úgy lett megválasztva, hogy műtéti igények széles spektrumát lefedje. A rövid, 180mm - 240mm méretű szegek egyenes szárúak, kétoldali alkalmazhatósággal.

A hosszú szegek hossz méret tartománya: 260mm-től 480mm-ig tart. A hosszú szegek görbülete követi a femur vonalát. Ha szükséges, más méretek is rendelkezésre állnak, és egyedi igények szerint is rendelhetők.

A szegek átmérő mérete: 11mm, **igény szerint 10 és 12 mm átmérővel is rendelhetők.**

Rendelési Kód	Megnevezés	Méret (mm)
100.001.110.180	“Y” velőűrszeg	130° D 11x180
100.001.110.200	“Y” velőűrszeg	130° D 11x200
100.001.110.220	“Y” velőűrszeg	130° D 11x220
100.001.110.240	“Y” velőűrszeg	130° D 11x240



BIONIKA Medline Kft • 3516 Miskolc, Tégla u. 29.
www.bionika.hu • info@bionika.hu
 mobil: +36 70 670-6875

AZ “Y” VELŐŰRSZEG MÉRETVÁLASZTÉKA

Rendelési Kód	Megnevezés	Méret (mm)
100.002.110.260	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x260
100.002.110.280	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x280
100.002.110.300	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x300
100.002.110.320	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x320
100.002.110.340	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x340
100.002.110.360	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x360
100.002.110.380	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x380
100.002.110.400	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x400
100.002.110.420	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x420
100.002.110.440	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x440
100.002.110.460	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x460
100.002.110.480	“Y” velőűrszeg, jobb	130° D 11x480
100.003.110.260	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x260
100.003.110.280	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x280
100.003.110.300	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x300
100.003.110.320	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x320
100.003.110.340	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x340
100.003.110.360	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x360
100.003.110.380	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x380
100.003.110.400	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x400
100.003.110.420	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x420
100.003.110.440	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x440
100.003.110.460	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x460
100.003.110.480	“Y” velőűrszeg, bal	130° D 11x480